

## Leishmaniose Tegumentar: ESP-MG lança cartilha

“Leishmaniose Tegumentar: controle e prevenção na terra indígena Xakriabá” é o tema da cartilha educativa lançada nesta sexta-feira, 21 de junho, no Auditório da Escola de Saúde Pública do Estado de Minas Gerais (ESP-MG).

O material educativo, elaborado pela ESP-MG em parceria com o Centro de Pesquisa René Rachou/Fiocruz Minas, é resultado da pesquisa desenvolvida pela Superintendência de Pesquisa (Supe) da Escola, com abordagem na doença Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA), na comunidade indígena Xakriabá, localizada no município de São João das Missões, na Região Norte de Minas Gerais.

Participou do evento o Diretor-Geral da ESP-MG, Damião Mendonça, que agradeceu a comunidade indígena Xakriabá, onde a pesquisa foi desenvolvida. “A participação e a colaboração das pessoas daquela comunidade contribuíram, de forma expressiva, para que a pesquisa fosse concluída com este material educativo”, ressaltou Mendonça que ainda destacou a participação do René Rachou pela oportunidade para a construção do trabalho. “Destaco a importância das agências de fomento – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig) e do



Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ), pelo apoio e financiamento da ação da pesquisa”, lembrou.

Estiveram presentes também no lançamento da cartilha a Diretora do Centro de Pesquisa René Rachou, Zélia Profesta; o Consultor de Epidemiologia da Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais (SES-MG), Antônio Meira; o Responsável Técnico pela Zoonoses e Doenças Transmissíveis por Setores da Secretaria Especial de Saúde Indígena do Ministério da Saúde (MS), Jaime Costa da Silva.

A pesquisa e a elaboração da cartilha foram desenvolvidas pela equipe de pesquisadoras da ESP-MG composta pela Superintendente de Pesquisa Dra. Marilene Barros de Melo, Juliana Lúcia Costa Santos, Michely Vargas, Ana Flávia Quintão e Raquel Aparecida Ferreira (na ocasião servidora da ESP-MG). O René Rachou contribuiu com o trabalho por meio dos pesquisadores Célia Gontijo, Patrícia Flávia Quaresma, Janaína de Moura Freire, Joaquim Edemilson Diniz, Andréa Teixeira e Elizabeth Castro Moreno, também pesquisadora da Fundação Hemominas.



### ESP-MG inicia aula do curso TSB

A ESP-MG iniciou, no dia 10 de junho, as aulas do curso Técnico em Saúde Bucal (TSB) para mais quatro turmas em municípios no... [\(Leia Mais\)](#)



### Aula prática é destaque em curso

Alunos da turma F do Curso Técnico de Enfermagem participaram, no dia 14 de junho, de aula prática sobre ventilação mecânica em... [\(Leia Mais\)](#)



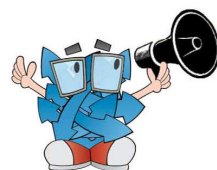
### Curso de TSB em Pará de Minas

A ESP-MG realizou, entre os dias 10 e 14 de junho, o curso Técnico em Saúde Bucal (TSB) em Pará de Minas. Foram capacitados 35 profissionais representantes de... [\(Leia Mais\)](#)



### Teófilo Otoni recebe curso Técnico em Saúde Bucal

A Superintendência Regional de Saúde de Teófilo Otoni (SRS-TO) realizou, no período de 10 a 14 de junho, a primeira unidade do curso Técnico em Saúde Bucal (TSB)... [\(Leia Mais\)](#)



## ACONTECEU na saúde

Com sintomas, em alguns casos, semelhantes, as duas doenças – alergia e intolerância alimentar – são, por vezes, facilmente confundidas. As causas e o tratamento, porém, são bastante diferentes. “Na intolerância, a pessoa não consegue digerir o alimento e acaba passando mal; já na alergia, há uma reação imunológica do corpo contra aquilo”. (<http://migre.me/f5TKh>)

A Campanha Nacional de Vacinação contra a Poliomielite encerra nesta sexta-feira (21). Todas as crianças de seis meses a cinco anos de idade estão recebendo a vacina nas Unidades Básicas de Saúde (UBS's). Até o momento, foram vacinadas no Estado mais de 850 mil crianças, ou 72% do público-alvo. A meta é vacinar 95% das crianças. (<http://migre.me/f5YD0>)

O medicamento utilizado no combate à principal leucemia da infância, a L-asparaginase, sob risco de desabastecimento no início de 2013, terá fabricação nacional até 2015. A produção será feita pela Fiocruz em parceria com dois laboratórios internacionais, a NT Pharma, da China, e a United Biotech, dos Estados Unidos. (<http://migre.me/f5YGH>)

**Diretor Geral:**  
Damião Mendonça Vieira

**Assessor de Comunicação:**  
Harrison Miranda

Produzido pela Assessoria de Comunicação Social da Escola de Saúde Pública do Estado de Minas Gerais. Envie suas sugestões para: [drops@esp.mg.gov.br](mailto:drops@esp.mg.gov.br)

**Jornalistas:**

Suzi Rocha  
JP 10088 - MG  
Leandro Heringer  
JP 08095 - MG

**Publicitária:**  
Maira Simões

**Relações Públicas:**  
Bruno Seixas

**Endomarketing:**

Clarice Figueiredo  
**Apoio Administrativo:**  
Mariana Oliveira

**Estagiários:**  
Fernanda Catizani (Design Gráfico)  
Maira Santos (Design Gráfico)  
Marcio Nascimento (Audiovisual)  
Marcus Vinícius (Design Gráfico)

